

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 26. März 2012**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

04.02.2014

Geschäftszeichen:

I 33-1.8.311-4/14

Zulassungsnummer:

Z-8.311-934

Geltungsdauer

vom: **4. Februar 2014**

bis: **2. September 2016**

Antragsteller:

PERI GmbH

Rudolf-Diesel-Straße
89264 Weißenhorn

Zulassungsgegenstand:

Baustützen "PERI PEP Ergo" aus Stahl mit Ausziehvorrichtung

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.311-934 vom 26. März 2012, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 5. November 2012.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-8.311-934

Seite 2 von 2 | 4. Februar 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

a) Die Angaben für die Stellmutter in Tabelle 2 werden wie folgt ergänzt:

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die Werkstoffe der Baustützen

| Bauteil | Werkstoff- nummer | Kurzname | technische Regel | Prüfbescheinigungen nach DIN EN 10204: 2005-01 |
|-------------|----------------------|-----------|------------------------|--|
| Stellmutter | 1.6220 | G20Mn5 | DIN EN 10293:2005-06 | 3.1 |
| | 1.0577 | S355J2 +N | DIN EN 10025-2:2005-04 | |
| | 1.1191 | C45E | DIN EN 10250-2:1999-12 | |

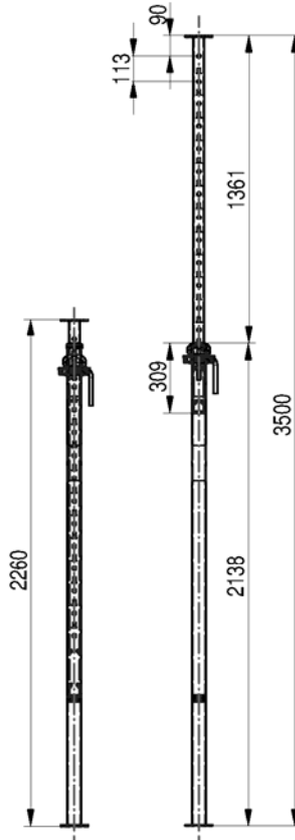
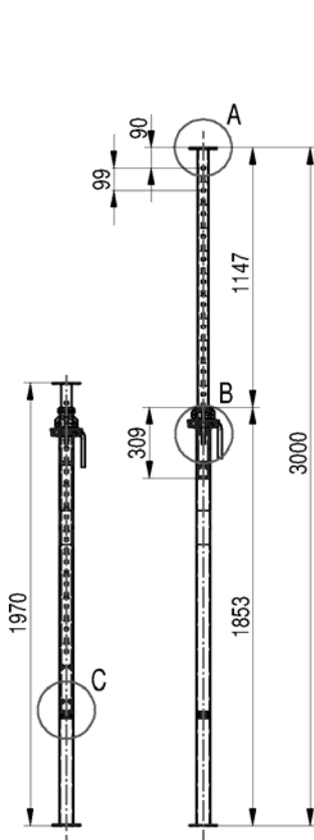
b) Die Anlagen 1a und 2a werden durch die Anlagen 1b bis 2b ersetzt.

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt

PEP Ergo B-300

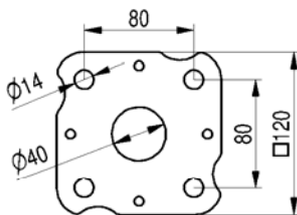
PEP Ergo B-350



| | | |
|--------------|------------|---------------------------------------|
| Aussenrohr: | Ø60,6x2,45 | S250GD+Z275-M-A-C (DIN EN 10292) |
| Outer tube | | |
| Innenrohr: | Ø48,3x2,6 | HX380LAD+Z275-M-A-C (DIN EN 10292) |
| Inner tube | | |
| G-Haken: | Rd 15 | S355J2 (DIN EN 10060) |
| G-pin | | |
| Stellmutter: | | G20MN5J3+N (DIN EN 10293) |
| Checking nut | | altern. C45E (DIN EN 10250) |
| | | altern. S355J2+N (DIN EN 10250) |
| Endplatte: | t = 6mm | S235JRD (DIN EN 10058) |
| End plate | | |

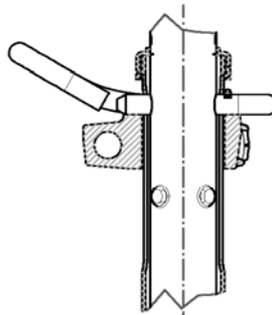
Detail A

Endplatte
End plate



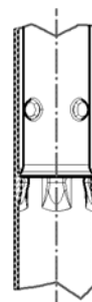
Detail B

Ausfallsicherung
Prevention against unintentional disengagement



Detail C

Handquetschsicherung
Anti hand trap



PERI GmbH
Schalung und Gerüste
Rudolf-Diesel-Straße 89264 Weißenhorn
Telefon 07309/950-0
Telefax 07309/951-0
Email info@peri.de

PERI DECKENSTÜTZEN

Bauteil PEP Ergo B-300 / PEP Ergo B-350

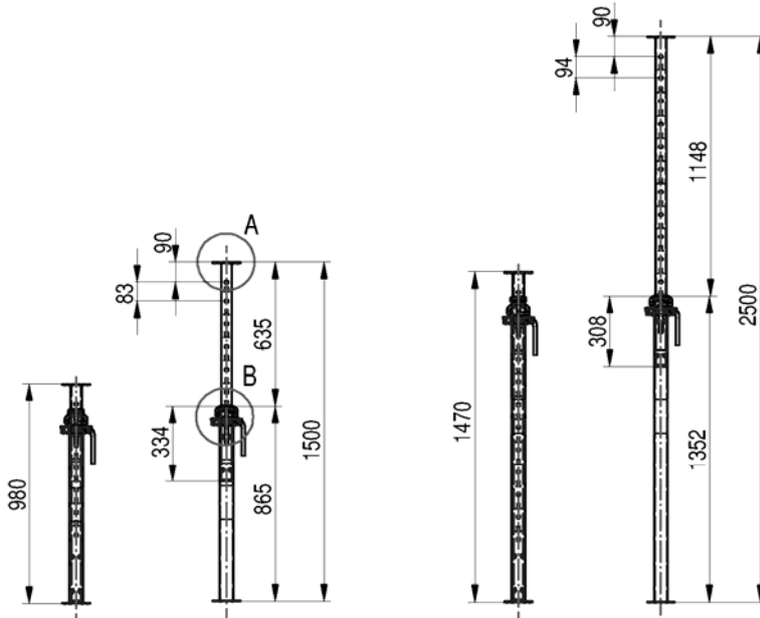
Anlage 1b zum Bescheid vom 4. Februar 2014 über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.311-934 vom 26. März 2012
Deutsches Institut für Bautechnik

Datum 2010-07-14
Name Beate Strobel

Zeichnung-Nr. A003.010D0101
Version Blatt e 1

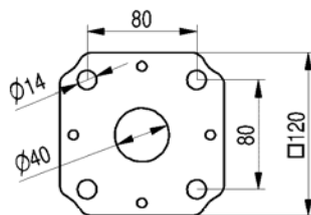
PEP Ergo D-150

PEP Ergo D-250

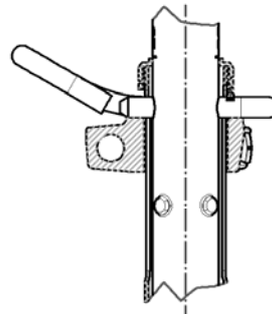


| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Aussenrohr: Outer tube | Ø60,6x2,45 | S250GD+Z275-M-A-C (DIN EN 10292) |
| Innenrohr Inner tube | D-150: Ø48,3x2,6 D-250: Ø48,3x3,2 | HX380LAD+Z275-M-A-C (DIN EN 10292) |
| G-Haken: G-pin | Rd 15 | S355J2 (DIN EN 10060) |
| Stellmutter: Checking nut | | G20MN5J3+N (DIN EN 10293) altern. C45E (DIN EN 10250) altern. S355J2+N (DIN EN 10250) |
| Endplatte: End plate | t = 6mm | S235JRD (DIN EN 10058) |

Detail A
 Endplatte
 End plate



Detail B
 Ausfallsicherung
 Prevention against unintentional disengagement



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.311-934



PERI GmbH
 Schalung und Gerüste
 Rudolf-Diesel-Straße Telefon 07309/950-0
 89264 Weißenhorn Telefax 07309/951-0
 Email info@peri.de

PERI DECKENSTÜTZEN

Bauteil PEP Ergo D-150 / PEP Ergo D-250

Anlage 2b zum Bescheid
 vom 4. Februar 2014
 über die Änderung und Ergänzung
 der allgemeinen bauaufsichtlichen
 Zulassung Z-8.311-934
 vom 26. März 2012
 Deutsches Institut für Bautechnik

Datum 2010-07-15 Name Beate Strobel

Zeichnung-Nr. A003.010D0102 Version Blatt e 1